

## SEQUENCE LISTING

<110> KANSAI TECHNOLOGY LICENSING ORGANIZATION CO., LTD.

<120> Different dendritic cell subsets

<130> P03-145

<160> 13

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> mouse

<400> 1

tcctatgacgt tcttgaatgtt

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> mouse

<400> 2

ggccaggica tcactaattgg

20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> mouse

<400> 3

atgccacagg attccatacc

20

<210> 4

<211> 20  
 <212> DNA  
 <213> mouse

<400> 4  
 tcagggcatc ggaaccgctc 20

<210> 5  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> mouse

<400> 5  
 cttcacaagt cggaggctta a 21

<210> 6  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> mouse

<400> 6  
 cagaattgcc attgcacaac 20

<210> 7  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> mouse

<400> 7  
 tcatttccac gatttcccag agaaca 26

<210> 8  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> mouse

&lt;400&gt; 8

cctgggtgag aagctgaaga

20

&lt;210&gt; 9

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; mouse

&lt;400&gt; 9

gctccactgc ctgtctctta

20

&lt;210&gt; 10

&lt;211&gt; 22

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; mouse

&lt;400&gt; 10

aatcgaatgac agcgccctcag cc

22

&lt;210&gt; 11

&lt;211&gt; 21

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; mouse

&lt;400&gt; 11

ccagaccctc acactcagat c

21

&lt;210&gt; 12

&lt;211&gt; 20

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; mouse

&lt;400&gt; 12

cacttgggtgg ttgtctacga

20

<210> 13  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> mouse

<400> 13

aattcgagtg acaagcctgt agcccac

27